

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 1/15



1. Identifikacija snovi/ zmesi in družbe/ podjetja

1.1. Identifikator izdelka: KODAK SP500 Plate Solution

Koda proizvoda: 7917933

Sinonimi: Nobeden.

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

1.2.1. Identifikacija uporabe: procesna kemikalija ploš•e. Samo za industrijsko uporabo.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista: KODAK LIMITED, Building 8, Croxley Green Business Park, Hatters Lane, Watford, WD18 8PX, Great Britain

Za nadaljnje informacije o tem izdelku nas kontaktirajte na tel. +44 870 2430270 ali email kes@kodak.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

Na voljo samo ob delovnem •asu V NUJNEM PRIMERU, telefon: +44 844 892 0111.

2. Dolo•itev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP):

Razred nevarnosti / Kategorija tveganja	Stavki o nevarnosti	Smer izpostavljenosti
Skin Irrit. 2	H315	--
Eye Dam. 1	H318	--
STOT RE 2	H373	--

2.2. Elementi etikete:

Spodnji podatki kažejo trenutne zakonodajne zahteve, medtem ko ima izdelek v vaših rokah lahko druga•no verzijo etikete, odvisno od datuma proizvodnje.

Ozna•itev v skladu z 1272/2008/EC [CLP/GHS]:

Vsebuje: 2-fenoksietanol , Destilati, nafta, ostanek frakcionirne kolone linije za kataliti•ni reforming, nizko vreliš•e, sulfoniran, natrijeve soli , 2,2'-iminodietanol

Simbol(i):

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 2/15



Opozorilna beseda: Nevarnost

Stavki o nevarnosti:

Povzroča draženje kože.

Povzroča hude poškodbe oči.

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Ledvice

Jetra

Kri

Živčevje

Testisi

Previdnostni stavki:

Preprečevanje

Ne vdihavati prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/ razpršila.

Po uporabi temeljito umiti kožo.

Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno za očesa/ zaščitno za obraz.

Odziv

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

Če so kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

Odstranjevanje

Odstranjevanje vsebine/posode v skladu z

lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi uredbami.

2.3. Druge nevarnosti

Nobena znana.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 3/15

3. Sestava/podatki o sestavinah

Utežni odstotek	Komponenta	Št. CAS ES št. REACH registracijska št.	Razvrstitev v skladu z 1272/2008/ES	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS
5 - 10	2-fenoksietanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21-XXXX	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 *	*
5 - 10	Destilati, nafta, ostanek frakcionirne kolone linije za kataliti•ni reforming, nizko vreliš•e, sulfoniran, natrijeve soli	111163-74-7 Ni na voljo Ni na voljo	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 **	**
1 - 5	2,2'-iminodietanol	111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28-0000	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412 *	*
1 - 5	Tristiril fenol-polietilen glikol eter	70559-25-0 lastniško Ni na voljo	Aquatic Chronic 3 H412 **	**

Celotno besedilo R- in H-stavkov: glej Poglavje 16.

* Razvrstitev snovi kot je navedeno v prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008

** Snov ni navedena v prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008

4. Ukrepi za prvo pomo•

4.1. Opis ukrepov za prvo pomo•

4.1.1. Vdihavanje: Ob vdihavanju prenesti ponesre•eno osebo na svež zrak. Takoj pokli•ite zdravnika.

4.1.2. Koža: Takoj za•nite spirati z veliko vode vsaj 15 minut ter odstranite onesnažena obla•ila in •evlje. •e se pojavijo simptomi, poiškati zdravniško pomo•. Operite kontaminirana obla•ila pred ponovno uporabo. Onesnažene •evlje uni•ite ali temeljito o•istite.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 4/15

4.1.3. Opi: Onesnažene opi pri odprtih vekah takoj spirajte z vodo vsaj 60 minut. e so prisotne kontaktne lee, NE ODLAŠAJTE z izpiranjem in ne poskušajte odstraniti lee. Ko je na voljo, uporabite nevtralno solno raztopino. IZPIRANJA NE PREKINJAJTE. Takoj stopite v stik z zdravnikom ali centralo za nadzor nad strupi. Opi izpirajte toliko asa, dokler vam zdravnik ne predlaga prekiniti izpiranja. e je potrebno, z izpiranjem nadaljujte tudi med prevozom v bolnišnico.

4.1.4. Zaužitje: e zaužijete, sprožite bruhanje le, e vam to nari zdravniško osebje.. Nezavestni osebi nikoli niesar ne dajajte v usta. Takoj pokliite zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in uinki, akutni in zapozneli: Stik s kožo lahko izzove naslednje simptome: Znaki / simptomi lahko vkljuujejo omejeno pordelost, otekanje, srbenje, suhost, razpokanost, mehurje in boleino.

Stik z omi lahko izzove naslednje simptome:

Znaki / simptomi lahko vkljuujejo omejeno pordelost, otekanje, solzenje, srbenje, mo no boleino, razjede, uni enje tkiva in izgubo vida.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Ni razpoložljivih informacij.

5. Protipožarni ukrepi

5.1. Gasilna sredstva: Razpršena voda, Ogljikov dioksid (CO₂), Suha kemikalija, Pena.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

5.2.1. Nevarni vnetljivi produkti: ogljikova oksida, Žveplov oksidi, Dušikovi oksidi (NO_x), (glejte tudi odsek Nevarni produkti razgradnje).

5.2.2. Neobičajne nevarnosti požarov in eksplozije: Nobeden.

5.3. Nasvet za gasilce: Nosite neodvisen (avtonomen) dihalni aparat in varovalna obla ila. Ogenj ali prekomerna temperatura lahko proizvedeta nevarne produkte razgradnje.

6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zašitna oprema in postopki v sili: Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi: Prepreite, da bi teko ina vstopila v kanalizacijo ali potoke.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in išenje: Tekoinski madež posrkajte z vermikulitom ali podobnim neaktivnim materialom, potem dajte v posodo za kemi ne odpadke. Temeljito oistite površino, da odstranite onesnaženost z ostanki.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 5/15

6.4. Sklicevanje na druge oddelke: Za priporočila glede uporabe osebne zaščitne opreme glejte odsek 8.

7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Osebni varnostni ukrepi: Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju. Temeljito umiti po rokovanju. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

7.1.2. Preprečevanje požara in eksplozije: Držite stran od kontakta z oksidirajočimi materiali.

7.1.3. Ventilacija: Količino ventilacije prilagodite pogojem uporabe, tako da ne presega primerne meje izpostavljenosti (glejte odsek 8).

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. Hladni pogoji (5 - 30°C). Posoda naj bo tesno zaprta. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Držite stran od nezdružljivih substanc (glejte odsek o nezdružljivosti.)

7.3. Posebne kontraindikacije uporabe: Ni razpoložljivih informacij.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščitna oprema

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime	Urejevalni seznam	Vrednostni tip	Vrednost
2-fenoksietanol	Uradni List	Tehtano •asovno povprečje izpostavljenosti	20 ppm 110 mg/m ³
		Meja kratkotrajne izpostavljenosti	20 ppm 110 mg/m ³
			<i>Možnost vsrkavanja skozi kožo</i>
2,2'-iminodietanol		Tehtano •asovno povprečje izpostavljenosti	15 mg/m ³
			<i>Oblika izpostavljanja: inhalabilna frakcija</i>
			<i>Možnost vsrkavanja skozi kožo</i>

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Za ohranjanje nivoja letaličnih delcev pod priporočljivimi ravnimi izpostavljenosti uporabljajte ograde za postopke, lokalno prezračevanje izpuhov ali druge tehnične pripomočke. Nadzor naj bo zadosten, da izpostavljenost zaposlenih ne bi presegla priporočenih meja.

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 6/15

Zaščitna oprema/obraz: Nosite zaščitna očala s stranskimi ščiti in zaščitno za obraz.

Zaščitna rok: S pomočjo informacij v Section 2 se za nasvet glede najustrežnejšega materiala za rokavice obrnite na dobavitelja rokavic. Ko mešate ali ravnate s snovjo/preparatom ali mešanico, si z neprepustnimi rokavicami in zaščitno obleko zaščitite kožo, da ne pride do stika ali izpostavljenosti.

Uporaba rokavic, odpornih na kemikalije. V primeru dolgotrajnega ali pogosto ponavljajočega se stika:

Material	Debelina	Prebojni čas
Posvetujte se z vašim proizvajalcem rokavic.	--	--

Z vašim proizvajalcem rokavic se posvetujte o tem, kateremu materialu rokavic se morate izogniti.

Zaščitne rokavice, ki jih boste uporabili, se morajo skladati s specifikacijami EC direktive 89/686/EEC in sledečega standarda EN 374. To priporočilo velja le za izdelek, omenjen v varnostni poli s podatki, tako dobavljen z naše strani, kot tudi uporabljen za namen, ki ga mi določimo.

Zaščitna dihalna oprema: Če tehnične kontrole ne zagotovijo letnih koncentracij pod priporočenimi mejami izpostavljenosti, je treba nositi odobren respirator. Če se uporabljajo respiratorji, naj se osnuje program, ki bo zagotavljal skladnost z ustreznimi zveznimi, državnimi, pokrajinskimi ali lokalnimi zakoni in predpisi.

Splošni zdravstveni in varnostni ukrepi: Varnostna prha, izpranje oči, možnosti umivanja kot ustreza pogojem uporabe.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja: Ni razpoložljivih informacij.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Fizikalni podatki: tekočina

Barva: jantarna

Vonj: Ni razpoložljivih podatkov

Mejne vrednosti vonja: Ni razpoložljivih podatkov

pH: 10,5

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 7/15

Tališ•e/lediš•e: Ni razpoložljivih podatkov

Za•etno vreliš•e in obmo•je vreliš•a: Ni razpoložljivih podatkov

Plameniš•e: ne zaplameni

Hitrost izparevanja: Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (Trdna snov; plin) : Ni razpoložljivih podatkov

Zgornja meja eksplozivnosti: Ni razpoložljivih podatkov

Spodnja meja eksplozivnosti: Ni razpoložljivih podatkov

Parni tlak: Ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota: Ni razpoložljivih podatkov

Specifi•na težnost: 1,035

Topnost v vodi: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura samovžiga: Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja: Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost: Ni razpoložljivih podatkov

Eksplozivne lastnosti: Ni razpoložljivih podatkov

Oksidativne lastnosti: Ni razpoložljivih podatkov

10. Obstoynost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost: Ni razpoložljivih podatkov

10.2. Kemijska stabilnost: Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij: Ne pride do nevarne polimerizacije.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Ni razpoložljivih podatkov

10.5. Nezdružljivi materiali: Mo•no oksidirajo•i agensi.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 8/15

10.6. Nevarni produkti razgradnje: ogljikova oksida, Dušikovi oksidi (NOx), Žveplovi oksidi
Izpostavljenost temperaturam, večjim od 180 °C lahko sprošča nevarne razgradljive snovi, med drugim okside ogljika, dušika in žvepla.

11. Toksikološki podatki

Učinki izpostavljenosti

Splošna navodila:

Vsebuje: 2-fenoksietanol. Lahko povzroči motnje krvi glede na podatke pri živalih.
Podatki ne zadostujejo za razvrstitev GHS.

Vsebuje: 2,2'-iminodietanol. Glede na podatke pri živalih lahko škoduje naslednjim organom/sistemom: ledvica, jetra, kri, živčni sistem, moda.

Toksikokinetika, metabolizem in porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

Korozivnost in draženje

- Draženje kože: Draži kožo.
- Draženje oči: Jedko

Preobčutljivost

Ni razpoložljivih podatkov

Učinki CMR

Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih informacij.

Rakotvornost

Ni razpoložljivih informacij.

Strupenost za razmnoževanje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 9/15

Ni razpoložljivih informacij.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih informacij.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

- (Ledvice): Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Nevarnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih informacij.

Podatki o možnih neželenih izpostavljenostih

Vdihavanje: Leteči prah/pršec/hlapi so lahko razdražljivi.

Oči: Povzročajo hude poškodbe oči.

Koža: Povzročajo razdraženost kože.

Zaužitje: Lahko povzročijo draženje gastrointestinalnega trakta, če zaužijete.

Podatki za 2-fenoksietanol (CAS 122-99-6):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (samec Podgana): 1.345 mg/kg

- Oralno LD50 (samica Podgana): 1.902 mg/kg
- Kožno LD50: > 22.040 mg/kg
- Kožno LD50 (Kunec): 5 mL/kg
- Draženje oči: Draženje oči
- Preobutljivost (Morski Prašček): negativno

Podatki o mutagenosti/genotoksičnosti:

Preizkus kromosomskih odklonov pri živem organizmu: negativno

- Raziskava CHO/HGPRT: negativno (ob prisotnosti in odsotnosti aktivacije)
- Raziskava mikronukleusa pri miših: negativno
- Raziskava Salmonella typhimurium (Amesov test): negativno (ob prisotnosti in odsotnosti aktivacije)

Podatki razvojne toksičnosti:

Kožno: NOEL za razvojno toksičnost; 600mg/kg/dan

- Kožno: LOEL za materinsko toksičnost; 600mg/kg/dan (učinki na ciljni organ: eritrocit)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 10/15

- Kožno: NOEL za materinsko toksičnost; 300mg/kg/dan

Strupenost pri ponovljenih odmerkih:

Oralno (90 dni, Podgana): Najnižja raven opaznega učinka; 400 mg/kg/dan (manjši učinki na ciljni organ: ledvica)

- Oralno (90 dni, Podgana): NOEL; 80 mg/kg/dan

Podatki za Destilati, nafta, ostanek frakcionirne kolone linije za katalitični reforming, nizko vrelišče, sulfoniran, natrijeve soli (CAS 11163-74-7):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 Ustno (samica Podgana): > 2.000 mg/kg

- Draženje kože: zmerno
- Draženje oči: zmerno

Podatki za 2,2'-iminodietanol (CAS 111-42-2):

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 1.410 mg/kg Zaslona

- Oralno LD50 (Podgana): 0.62 mL/kg
- Oralno LD50 (Podgana): 780 mg/kg
- Kožno LD50 (Kunec): 12.983,88 mg/kg
- Draženje kože: močan
- Draženje oči: Jedko

Strupenost pri ponovljenih odmerkih:

Vdihavanje (, Pes): NOAEL; 0,6 ppm

- Vdihavanje (30-dnevno, Morski Prašiček): NOAEL; 0,6 ppm
- Študija hranjenja (, samec Podgana): Najnižja raven opaznega učinka; 0,01 % v dieti (učinki na ciljni organ: jetra)
- Študija hranjenja (30-dnevno, samec Podgana): Najnižja raven opaznega učinka; 0,1 % v dieti
- Vdihavanje (, samec Podgana): NOEL; 0,6 ppm

Podatki za Tristiril fenol-polietilen glikol eter:

Podatki akutne toksičnosti:

Oralno LD50 (Podgana): 2.000 mg/kg Smernica za preskušanje OECD 401

- Draženje kože: Ne draži kože
- Draženje oči: Ne draži oči

12. Ekološki podatki

Naslednje lastnosti so OCENJENE na podlagi komponent preparatov.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 11/15

12.1. Strupenost

Strupenost za ribe (LC50): > 100 mg/l ocena

Strupenost za daphnia (EC50): > 100 mg/l ocena

Strupenost za alge (EC50): > 100 mg/l ocena

12.2. Obstoynost in razgradljivost

Obstoynost in razgradljivost: Zlahka biorazgradljivo.

12.3. Zmožnost kopi• enja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih informacij.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij.

12.6. Drugi škodljivi u• inki

Ni razpoložljivih informacij.

Dodatne okoljevarstvene informacije:

Ta proizvod ni bil testiran za u•inke na okolje.

13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Znebite se jih v skladu z lokalnimi predpisi ali navodil, ki ustrezajo tej kategoriji odpadkov. Zagotovite si uporabo podjetij za komunalne usluge s ustreznimi avtorizacijami. Prazne kontejnerje lahko odstranite skupaj z neaktivnimi trdnimi odpadki. Za polne kontejnerje za pomo• prosite svojega pogodbenika za odvoz smeti.

Odpadni material: Odpadni material je trenutno razvrš• en kot nevaren skladno z Uredbo Komisije (EU) št. 1357/2014. Koda evropskega kataloga odpadkov je 09 01 02 Raztopine razvijalcev za ofsetne ploš• e na vodni osnovi. Odstraniti skladno z lokalnimi predpisi ali

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 12/15

smernicami, ki veljajo za kategorijo odpadkov. Zagotoviti uporabo ustreznih pooblaščenih podjetij za ravnanje z odpadki.

Evropska kataloška koda odpadkov 09 01 07 (fotografski film in papir, ki vsebuje srebro ali srebrove spojine) ali 09 01 08 (fotografski film in papir, ki ne vsebuje srebra ali srebrovih spojin)

Posode za proizvode: • e je embalaža odpadnega izdelka popolnoma očiščena (najbolje je vsaj trikrat dobro sprana z manjšo količino vode), jo lahko tretiramo kot nenevaren odpadek za odstranitev ali reciklažo. Evropska kataloška koda odpadkov je 15 01 02 plastična embalaža. Prazne kontejnerje lahko odstranite skupaj z neaktivnimi trdnimi odpadki. Za polne kontejnerje za pomoč prosite svojega pogodbenika za odvoz smeti.

Z embalažami, ki so onesnažene z ostanki nevarnih snovi, ravnajte kot z nevarnimi odpadki. V tem primeru je Evropska kataloška koda odpadkov 15 01 10 embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

14. Podatki o prevozu

Ni urejeno za vse načine transporta.

Za več informacij glede transporta pojdite na: www.kodak.com/go/ship.

15. Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

1907/2006/EU • len 59(1) - Seznam snovi, ki so kandidati za avtorizacijo

Ta mešanica ne vsebuje sestavin, za katere velja pridobitev avtorizacije, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH).

1907/2006/EU - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije

Ta mešanica ne vsebuje snovi, ki so predmet avtorizacije v skladu z uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH)

1907/2006/EU - Potencialne snovi, ki so zelo zaskrbljivo e

Ta proizvod ne vsebuje snovi, ki zelo zbuja skrb (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 57. člen).

1907/2006/EU - Priloga XVII - Omejevanje nekaterih nevarnih snovi

Ta mešanica ne vsebuje sestavin, ki so predmet omejitev v skladu z uredbo (EU) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba o detergentih (648/2004) - Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih

Ta mešanica ne vsebuje snovi, naštetih v uredbi o detergentih (648/2004) -Odstopanja in prepovedi ali omejitve površinskih snovi v detergentih

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 13/15

Prijavni status

Urejevalni seznam	Prijavni status
TSCA	Vsi niso navedeni
DSL	Vsi niso navedeni
NDSL	Navedeni
EINECS	Vsi niso navedeni
ELINCS	Niso navedeni
NLP	Niso navedeni
AICS	Vsi niso navedeni
IECS	Vsi niso navedeni
ENCS	Vsi niso navedeni
ECI	Vsi niso navedeni
NZIoC	Vsi niso navedeni
PICCS	Vsi niso navedeni
TCSI	Vsi niso navedeni

Oznaka »Vse ni navedeno« pomeni, da ena ali več komponent ni v javnem inventarju ali pa je odvisna od pogojev za izjemo. Za dodatne informacije se obrnite na podjetje Kodak.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena.

16. Drugi podatki

16.1. Navedba sprememb

Popravljen/posodobljen:

razvrstitev

podatki na oznaki

Druga priporočila, ki temeljijo na spremembah razvrstitve

Več sprememb, zaradi posodobitve formata

Možne so manjše spremembe zaradi posodobitve podatkov o komponentah ali regulativne posodobitve podatkov

Evropski katalog podatkov

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 14/15

16.2. Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS = Avstralski seznam kemičnih snovi; CAS = informacijski servis CAS; CLP = Razvrščanje, pakiranje in označevanje kemikalij; DSL = Seznam kanadskih domačih snovi; EC = Evropska komisija; EC50 = Efektivna koncentracija 50 %; ECI = Korejski seznam obstoječih kemikalij; EH40 = EH40/2005 Mere izpostavljenosti delovnega mesta; EINECS = Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi; ELINCS = Evropski seznam priglašeni kemičnih snovi; ENCS = Japonske obstoječe in nove kemične snovi; GHS = Usklajen globalni sistem razvrstitve in označevanja kemikalij; HSA = Kodeks dobre prakse za varnost, zdravje in blaginjo pri delu (kemična sredstva); IARC = Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IC50 = Inhibicijska koncentracija 50 %; IECS = Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju; LC50 = Smrtonosna koncentracija 50 %; LD50 = Smrtonosni odmerek 50 %; mg/Kg = miligrami na kilogram; mg/L = miligrami na liter; mg/m³ = miligrami na kubični meter; NDSL = Kanadski seznam snovi, ki niso domače; NLP = Evropski seznam bivših polimerov; NZIoC = Novozelandski seznam kemikalij; PBT = Obstojne, bioakumulativne in strupene snovi; PICCS = Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; ppm = delcev na milijon; REACH = Registracija, Evalvacija, Avtorizacija in omejevanje kemikalij; RID = Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po železnici; TSCA = Zakon o nadzoru nad strupenimi snovmi; vPvB = Zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi

16.3. Reference ključne literature in virov podatkov

Na voljo na zahtevo.

16.4. Metode, uporabljene za razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008

Določitev razvrstitve izvira iz strokovne presoje in/ali teže dokazov.

16.5. Pomembni R- in H-stavki

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkinami.

16.6. Nasvete o usposabljanju

Pred uporabo izdelka preglejte Varnostni list.

16.7. Dodatne informacije

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum Odobritve/Revizija: 04.10.2017

Datum priprave: 19.01.2018

000000044356/Verzija: 3.1

Stran: 15/15

Uporabniki morajo te podatke imeti le za dodatek k drugim informacijam ki so jih zbrali in morajo napraviti samostojne odločitve o primernosti in popolnosti informacij z vseh virov, da zagotovijo ustrezno uporabo in odstranitev teh materialov, varnost in zdravje zaposlenih in strank ter varstvo okolja. Informacije, ki se nanašajo na delovno raztopino, so namenjene le vodenju in temeljijo na pravilnem mešanju in uporabi proizvoda v skladu z navodili.
